

Air-Conditioners

PEAD-RP35,50,60,71,100,125,140JAQ

PEAD-RP35,50,60,71,100,125,140JALQ

OPERATION MANUAL

FOR USER

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

BEDIENUNGSHANDBUCH

FÜR BENUTZER

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

MANUEL D'UTILISATION

POUR L'UTILISATEUR

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

PER L'UTENTE

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

BEDIENINGSHANDLEIDING

VOOR DE GEBRUIKER

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

DRIFTSMANUAL

FÖR ANVÄNDAREN

Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används.

DRIFTSMANUAL

TIL BRUGER

Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.

MANUAL DE OPERAÇÃO

PARA O UTILIZADOR

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάστε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступить к использованию кондиционера.

İŞLETME ELKİTABI

KULLANICI İÇİN

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

English**Deutsch****Français****Español****Italiano****Nederlands****Svenska****Dansk****Português****Ελληνικά****Русский****Türkçe**

Index

| | | | |
|--|----|--|----|
| 1. Consignes de sécurité | 34 | 7. Autres fonctions | 42 |
| 2. Nomenclature | 34 | 8. Sélection des fonctions | 43 |
| 3. Configuration d'écran | 37 | 9. Fonctionnement d'urgence de la télécommande sans fil (option) ... | 47 |
| 4. Régler le jour de la semaine et l'heure | 37 | 10. Entretien et nettoyage | 47 |
| 5. Fonctionnement | 37 | 11. Guide de dépannage | 48 |
| 6. Minuterie | 39 | | |

Remarque (Marquage WEEE)



Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE.

Ce symbole est conforme à la directive 2002/96/EC Article 10 Informations à l'attention des usagers et Annexe IV.

Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Nous vous prions donc de confier cet équipement à votre centre local de collecte/recyclage. Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques usagés. Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons !

Remarque :

Dans le présent manuel d'utilisation, l'expression "Télécommande à fil" fait uniquement référence au modèle PAR-21MAA. Pour toute information sur la PAR-30MAA, reportez-vous au livret d'instruction fourni dans la boîte du modèle PAR-30MAA.

1. Consignes de sécurité

- ▶ Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.
- ▶ Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.

Symboles utilisés dans le texte

⚠ Avertissement:

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

⚠ Précaution:

Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans les illustrations

⚡ : Indique un élément qui doit être mis à la terre.

⚠ Avertissement:

- Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets.
- Ne jamais élabousser l'appareil ni le toucher avec des mains humides. Il pourrait en résulter un risque d'électrocution.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil sous risque d'incendie.
- Ne pas placer de chauffage au gaz ou tout autre appareil fonctionnant avec une flamme vive là où il serait exposé à l'échappement d'air du climatiseur. Cela risquerait de provoquer une mauvaise combustion.
- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement.

⚠ Précaution:

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncer les boutons car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs.

- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne jamais mettre des doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne JAMAIS laisser des enfants ou des personnes handicapées utiliser le climatiseur sans surveillance.
- Toujours surveiller que les jeunes enfants ne jouent pas avec le climatiseur.
- Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur.

Rangement de l'appareil

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur.

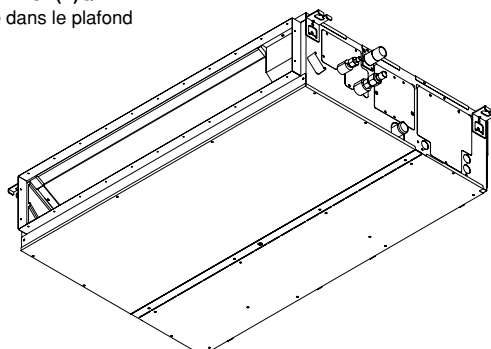
2. Nomenclature

■ Unité interne

| | PEAD-RP-JA(L)Q |
|-------------------------------|----------------|
| Modes du ventilateur | 3 modes |
| Ailette | — |
| Louvre | — |
| Filtre | Normal |
| Témoin de nettoyage du filtre | — |

■ PEAD-RP-JA(L)Q

Dissimulé dans le plafond



2. Nomenclature

■ Pour la télécommande à fil (PAR-21MAA option)

Section de l'affichage

Pour cette explication, toutes les parties de l'affichage sont montrées allumées. Lors du fonctionnement réel, seuls les éléments correspondants seront allumés.

Indique l'opération en cours

Montre le mode de fonctionnement, etc.
* les affichages peuvent être en plusieurs langues.

Témoin "Commande centrale"

Indique que le fonctionnement de la commande à distance a été désactivée par une commande maîtresse.

Témoin "Programmeur éteint"

Indique que le programmeur est éteint.

Réglage de température

Indique la température souhaitée.

Jour de la semaine

Indique le jour de la semaine.

Affichage heure/programmeur

Affiche l'heure, à moins que le programmeur simple ou arrêt auto soit activé.
Si le programmeur simple ou arrêt auto est en activé, l'affichage indique le temps restant.

Témoin "Capteur"

S'affiche lors de l'utilisation du capteur de la télécommande.

Indicateur "Verrouillé"

Indique que les boutons de la commande à distance ont été bloqués.

Témoin "Nettoyer le filtre"

S'allume quand il est temps de nettoyer le filtre.

Témoins du programmeur

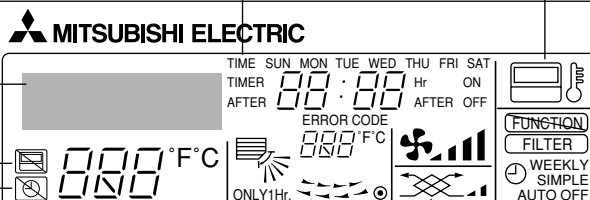
Ce témoin s'allume quand le programmeur correspondant est en fonction.

Témoin de vitesse du ventilateur

Montre la vitesse sélectionnée pour le ventilateur.

Témoin de ventilation

Apparaît quand l'unité fonctionne en mode Ventilation.



Témoin de montée/descente d'air

Ce témoin \ indique dans quelle direction souffle l'air sortant.

Témoin "une heure seulement"

Il s'affiche si le courant d'air est réglé sur faible et descendant, lors des modes FROID ou SEC. (L'opération varie en fonction du modèle.)
Le témoin s'éteint au bout d'une heure, et à ce moment-là le flux d'air change aussi.

Affichage de température ambiante

Donne la température ambiante. La plage d'affichage de la température de la pièce est comprise entre 8-39 °C. L'affichage clignote si la température descend au-dessous de 8 °C ou monte au-dessus de 39 °C.

Affichage du louver

Montre l'action de la grille de transfert. N'apparaît pas si la grille reste stationnaire.

● (Témoin de marche)

Indique que l'appareil est en marche.

Section de commandes

Boutons de réglage de température

- ▽ Baisser
- △ Monter

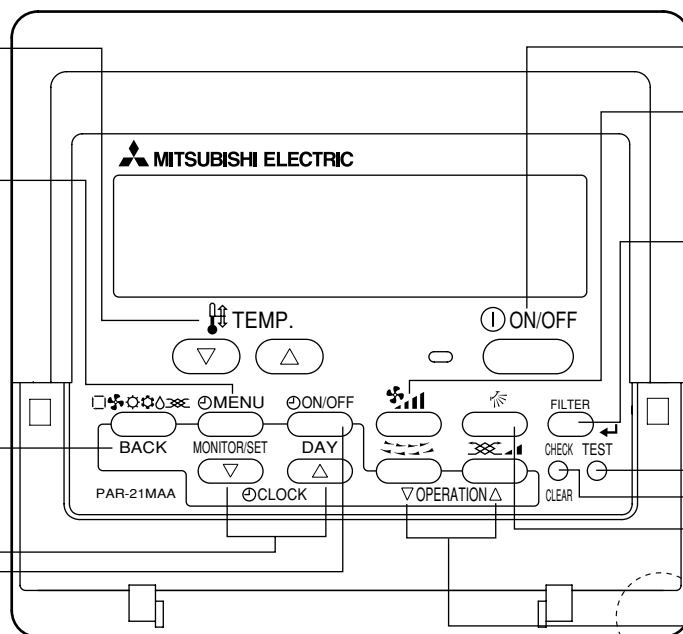
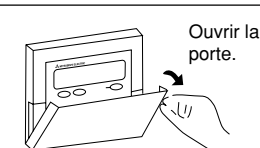
Bouton de menu du programmeur (Bouton Monitor/Set)

Bouton de mode (bouton d'entrée)

Boutons de réglage horaire

- ▽ Reculer
- △ Avancer

Bouton marche/arrêt du programmeur (Bouton de réglage de la date)



Bouton ON/OFF

Bouton de vitesse du ventilateur

Bouton du filtre (Bouton ↵)

Bouton de test de fonctionnement

Bouton Check (bouton d'effacement)

Bouton de ventilation montante/descendante

Bouton de louver (Bouton opération ▽)

▽ pour la précédente opération

Bouton de ventilation (bouton opération △)

△ pour l'opération suivante

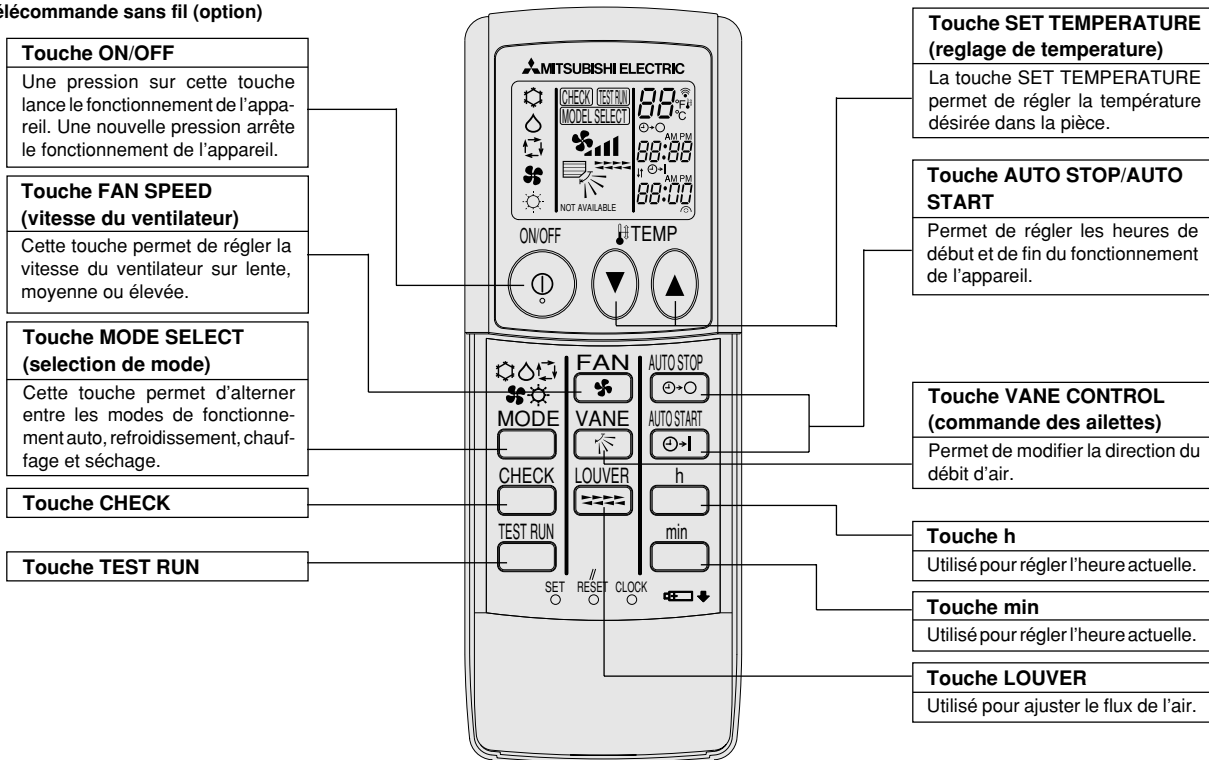
Capteur de température intégré

Remarque :

- Message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER)
Ce message s'affiche pendant 3 minutes environ lorsque l'appareil intérieur est alimenté ou suite à une coupure d'électricité.
- Message "NOT AVAILABLE" (INDISPONIBLE)
Ce message s'affiche quand vous appuyez sur une touche pour lancer une fonction qui est indisponible pour cet appareil intérieur.
Si une télécommande unique est utilisée pour contrôler simultanément plusieurs appareils intérieurs de modèle différent, ce message ne s'affichera pas si l'un des appareils intérieurs présente cette fonction.

2. Nomenclature

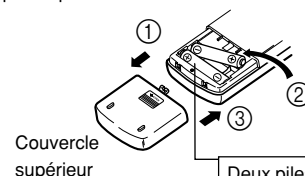
■ Pour la télécommande sans fil (option)



- Pour utiliser la télécommande sans fil, pointez-la vers le récepteur de l'appareil intérieur.
- Si la télécommande est utilisée dans les deux minutes qui suivent l'alimentation de l'appareil intérieur, l'appareil peut émettre deux bips successifs indiquant que le contrôle automatique initial est en cours.
- L'appareil intérieur émet des bips pour confirmer que le signal transmis par la télécommande a été reçu. Les signaux peuvent être reçus jusqu'à 7 mètres environ en ligne droite à partir de l'appareil intérieur et dans une zone de 45° vers la gauche ou la droite de l'appareil. Cependant, une lumière vive ou fluorescente peut gêner la réception de signaux de l'appareil intérieur.
- Si le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de l'appareil intérieur clignote, ceci signifie que l'appareil doit être inspecté. Consultez votre revendeur pour connaître les modalités d'entretien.
- Manipulez la télécommande avec précaution ! Ne la faites pas tomber et ne lui infligez pas de chocs violents. De plus, évitez de mouiller la télécommande et ne la laissez pas dans un endroit humide.
- Pour éviter de chercher la télécommande, placez le support fourni avec la télécommande sur un mur et veillez à replacer la télécommande dans le support après chaque utilisation.

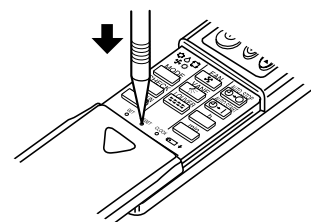
Insertion/remplacement de la pile

1. Retirez le couvercle supérieur, insérez deux piles AAA, puis reposer le couvercle.



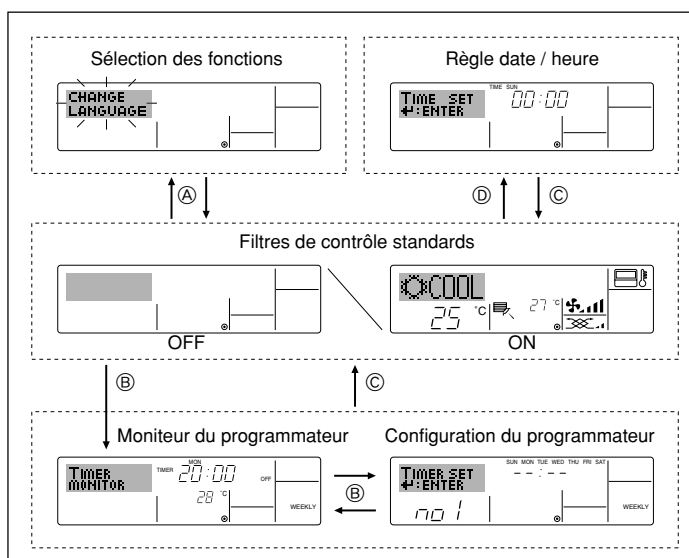
Insérez d'abord le pôle (-) négatif de chaque pile. Insérez les piles en respectant la polarité indiquée (+, -)!

2. Appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser).



Appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser) avec un objet dont l'extrémité est étroite.

3. Configuration d'écran



<Types d'écrans>

Le paramétrage de la langue d'affichage peut être modifié pour que le français devienne la langue par défaut en sélectionnant la fonction appropriée sur la télécommande. Voyez la section 8, paragraphe [4]-1 pour modifier la langue. La langue de base est l'Anglais.

● Sélection des fonctions :

Règle les fonctions et les plages disponibles pour la télécommande (fonctions du programmeur, restrictions de fonctionnement, etc.)

● Régler date / heure :

Règle le jour de la semaine et l'heure.

● Écrans de contrôle standards :

Visualise et règle le fonctionnement du système de conditionnement.

● Moniteur du programmeur :

Affiche le programmeur en place (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)

● Configuration du programmeur :

Règle le fonctionnement des programmeurs (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)

<Comment changer d'écran>

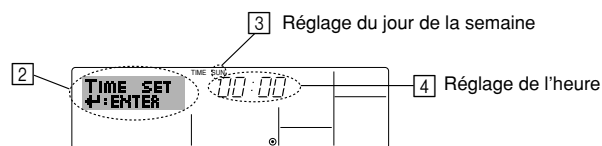
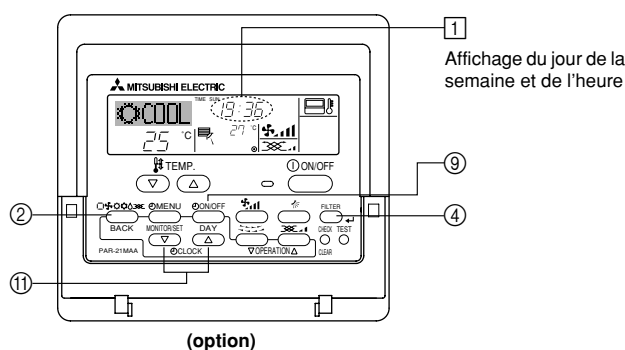
Pour aller à (A) : Appuyer sur les boutons Mode et On/Off du programmeur durant 2 secondes.

Pour aller à (B) : Appuyez sur le bouton Menu du programmeur.

Pour aller à (C) : Appuyez sur le bouton Mode (Entrée).

Pour aller à (D) : Appuyez sur l'un ou l'autre des boutons de réglage horaire (▽ ou △).

4. Régler le jour de la semaine et l'heure

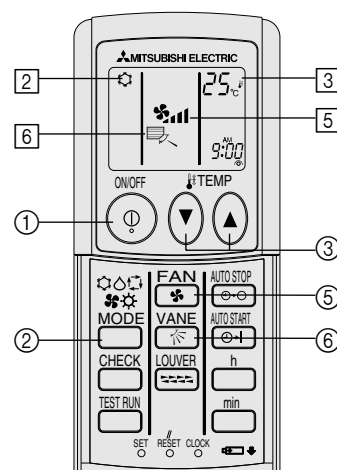
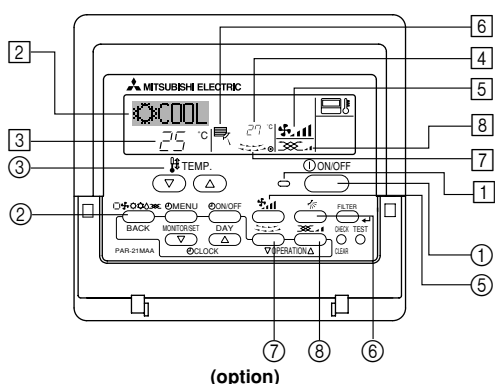


- Appuyez sur le bouton de réglage horaire ▽ ou △ pour appeler l'affichage [2].
- Appuyez sur le bouton [9] Timer On/Off pour régler le jour.
 - * À chaque fois que vous appuyez, vous avancez le jour affiché en [3] : Dim → Lun → ... → Ven → Sam.
- Appuyez sur le bouton de réglage correspondant [11] afin de régler l'heure.
 - * À chaque fois que vous maintenez le bouton appuyé, l'heure (en [4]) augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.
- Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 2 et 3, appuyez sur le bouton [4] Filter pour valider ces informations.

Remarque :

Le jour et l'heure n'apparaîtront pas si l'horloge a été déconnectée dans la sélection des fonctions.

5. Fonctionnement



5.1. MARCHÉ/ARRÊT

<Pour commencer l'opération>

■ Appuyez sur le bouton ON/OFF [1].

- Le témoin de marche [1] et la zone d'affichage s'allument.

Remarque :

● Quand l'unité est relancée, les réglages de base sont les suivants.

| | Réglages de télécommande | | |
|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
| Mode | Dernier réglage | | |
| Réglage de température | Dernier réglage | | |
| Vitesse de ventilateur | Dernier réglage | | |
| Air montant/descendant | Mode | COOL ou DRY | Sortie horiz. |
| | | HEAT | Dernier réglage |
| | | FAN | Sortie horiz. |

5. Fonctionnement

<Pour arrêter le fonctionnement>

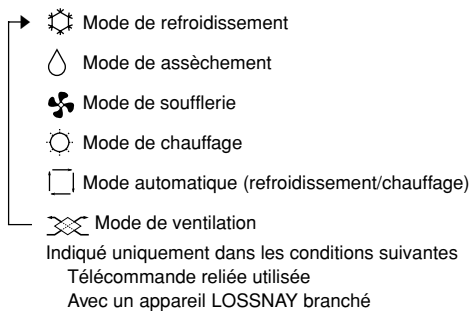
- Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF ①.
- Le témoin de marche ① et la zone d'affichage s'éteignent.

Remarque :

Même si vous appuyez sur le bouton ON/OFF immédiatement après avoir arrêté la fonction en cours, le climatiseur ne se remettra en route que trois minutes plus tard. Ceci est une précaution pour éviter l'endommagement de tout composant interne.

5.2. Choix du mode

- Appuyer sur la touche du mode de fonctionnement (□❄️☀️🌀) ② pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité ②.



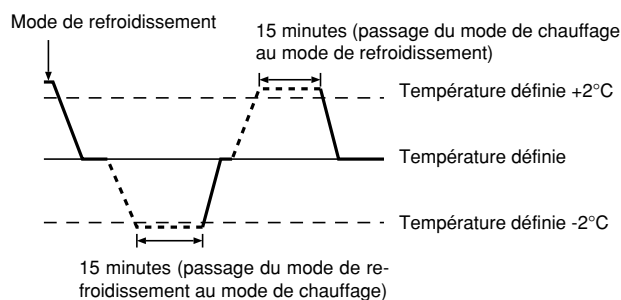
Informations concernant les climatiseurs multi-systèmes (Appareil extérieur de la série MXZ)

► Les climatiseurs multi-systèmes (avec un appareil extérieur de la série MXZ) permettent de raccorder deux ou davantage d'appareils intérieurs à un appareil extérieur. En fonction de la capacité, plusieurs appareils intérieurs peuvent ainsi fonctionner simultanément.

- Lorsque vous essayez de faire fonctionner simultanément deux ou davantage d'appareils intérieurs reliés à un seul appareil extérieur, un pour le refroidissement et l'autre pour le chauffage, le mode de fonctionnement sélectionné sera celui de l'appareil intérieur qui a été mis en fonctionnement en premier. Les autres appareils intérieurs qui doivent se mettre en marche ultérieurement ne fonctionnent pas ; un voyant clignotant indique un état de fonctionnement. Dans ce cas, régler tous les appareils intérieurs sur le même mode de fonctionnement.
- Il se peut que l'unité intérieure, qui fonctionne en mode AUTO, ne puisse passer en mode (REFROIDISSEMENT ↔ CHAUFFAGE) et se mette en veille.
- Lorsque l'appareil intérieur se met en fonctionnement alors que le dégivrage de l'appareil extérieur est en cours, il faut laisser passer quelques minutes (max. environ 15 minutes) avant que l'appareil ne souffle de l'air chaud.
- Lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage, si le dessus de l'appareil chauffe ou que vous entendez le flux de gaz à l'intérieur, cette situation n'a rien d'anormal. Le gaz réfrigérant circule en effet de manière continue dans l'appareil intérieur même si celui-ci ne fonctionne pas.

Fonctionnement automatique

- En fonction de la température définie préalablement, l'opération de refroidissement débutera si la température de la pièce est trop élevée ; à l'inverse, l'opération de chauffage débutera si la température de la pièce est trop basse.
- En mode de fonctionnement automatique, le climatiseur passera en mode de refroidissement si la température de la pièce varie et affiche 2 °C ou plus au-dessus de la température définie pendant 15 minutes. De la même façon, le climatiseur passera en mode de chauffage si la température de la pièce affiche 2 °C ou plus au-dessous de la température définie pendant 15 minutes.



- La température de la pièce étant ajustée automatiquement de façon à rester stable, l'opération de refroidissement se met en marche à quelques degrés au-dessus, et l'opération de chauffage à quelques degrés au-dessous, de la température définie lorsque cette dernière est atteinte (fonction automatique d'économie d'énergie).

5.3. Réglage de la température

► Pour réduire la température ambiante:

Appuyer sur le bouton ③ pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée ③.

- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la valeur de la température baisse de 1 °C.

► Pour augmenter la température ambiante:

Appuyer sur le bouton ④ pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée ④.

- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la valeur de la température baisse de 1 °C.
- Plages de températures à votre disposition:
Rafraîchissement et Assèchement: 19 - 30 °C
Chauffage: 17 - 28 °C
Automatique: 19 - 28 °C
- L'affichage clignote sur 8 °C ou 39 °C pour signaler que la température de la pièce est inférieure ou supérieure à la température affichée.

5.4. Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyer sur le bouton ⑤ pour sélectionner la vitesse du ventilateur désirée.

- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, les options disponibles changent en même temps que l'affichage ⑤ sur la télécommande, de la manière suivante.

| Vitesse de ventilateur | Affichage de la télécommande | | | |
|------------------------|------------------------------|------------|---------------|-------------|
| | Faible (Low) | Moyenne | Elevée (High) | Automatique |
| 3 vitesses | ❄️) ❄️ | ❄️) ❄️ | ❄️) ❄️ | ❄️ |

5. Fonctionnement

L'affichage et la vitesse de ventilation de l'appareil différeront dans les cas suivants :

- Lorsque les indications STAND BY (veilleuse) et DEFROST (dégivrage) sont affichées.
- Juste après la mise en marche du mode de chauffage (en attendant de passer à un autre mode).
- Lorsque la température de la pièce est supérieure au réglage de température de l'appareil qui fonctionne en mode de chauffage.
- Lors de l'opération de déshumidification, le ventilateur intérieur se met automatiquement sur faible vitesse et il est alors impossible de changer de vitesse.
- Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage (par ex., juste après le lancement de l'opération de chauffage).


Remarque :

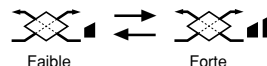
- Dans les cas suivants, la vitesse de ventilation actuelle générée par l'unité différera de la vitesse indiquée au niveau de la commande à distance.
 1. Quand l'affichage indique "ATTENTE" ou "DEGIVRE".
 2. Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage. (par ex. immédiatement après le lancement de l'opération de chauffage)
 3. En mode CHAUFFAGE, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.
 4. Quand l'unité est en mode SEC.

5.5. Ventilation

► Pour les appareils combinés LOSSNAY

5.5.1. Pour la télécommande à fil

- Pour lancer le ventilateur conjointement à l'unité intérieure :
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF ①.
 - Quand l'indication de ventilation apparaît à l'écran (en [8]). Le ventilateur sera désormais lancé automatiquement à chaque fois que l'unité intérieure démarrera.
- Pour faire fonctionner le ventilateur indépendamment :
 - Appuyez sur le bouton Mode ② jusqu'à ce que  apparaisse à l'affichage. Cela lancera le ventilateur.
- Changer la force du ventilateur :
 - Appuyez sur le bouton de ventilation ⑧ autant que nécessaire.
 - À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez le réglage comme indiqué ci-dessous.



5.5.2. Pour la télécommande sans fil

- Le ventilateur fonctionne automatiquement lorsque l'unité intérieure est allumée.
- Aucune indication sur la télécommande sans fil.

6. Minuterie

6.1. Pour la télécommande à fil (option)

Vous pouvez utiliser la sélection des fonctions pour sélectionner le type de programmeur, entre les trois disponibles. ① Hebdomadaire, ② Simple, ou ③ Arrêt auto.

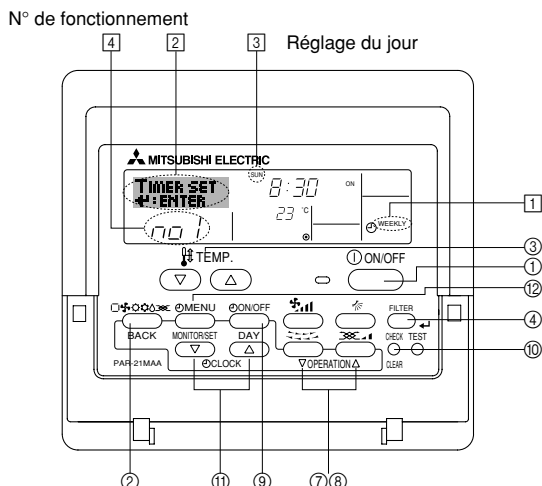
6.1.1. Minuterie hebdomadaire

- Le programmeur hebdomadaire peut servir à régler les huit opérations pour chaque jour de la semaine.
 - Chaque opération permet l'une ou l'autre des fonctions suivantes : Programmeur Marche/Arrêt avec un réglage de température ou programmeur Marche/Arrêt seulement, ou réglage de température seulement.
 - À l'heure dite, le conditionneur d'air effectue l'action programmée.
- La précision horaire de ce programmeur est de 1 minute.

Remarque :

1. Les programmeurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
2. Le programmeur hebdomadaire ne fonctionne pas dans les conditions suivantes.

La fonction de temporisateur est désactivée ; le système est dans un état anormal ; une exécution de test est en cours ; la télécommande est soumise à un auto-diagnostic ou à un diagnostic externe ; l'utilisateur est en train de définir une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le temporisateur ; l'utilisateur est en train de régler l'heure ou le jour de la semaine ; le système est sous commande centralisée. (Précisément, le système n'exécute pas les opérations (allumage, extinction ou réglage de la température) désactivées dans ces situations.)



<Comment régler le programmeur hebdomadaire>

1. Assurez-vous que vous êtes sur l'écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur hebdomadaire ① s'affiche.
2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ②, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en [2]). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur" (moniteur).)

3. Appuyez sur le bouton On/Off du programmeur ③ pour régler le jour. À chaque fois que vous appuyez, vous changez le réglage en [3], selon la séquence suivante : "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam" → "Dim" → ... → "Ven" → "Sam" → "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam"...
4. Appuyez sur le bouton (⑦ ou ⑧) d'opération ∇ ou ▲ autant de fois que nécessaire pour sélectionner le numéro d'opération approprié (1 à 8) [4].
 - * Vos choix aux étapes 3 et 4 sélectionneront l'une des cellules de la matrice affichée ci-dessous.
 - (L'affichage de la commande à distance à gauche montre comment l'affichage devrait apparaître lors du réglage de l'opération 1 pour dimanche aux valeurs indiquées ci-dessous).

Matrice de réglage

| N° d'op. | Sunday | Monday | ... | Saturday |
|----------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| No. 1 | • 8:30 • ON • 23 °C | | | |
| No. 2 | • 10:00 • OFF | • 10:00 • OFF | • 10:00 • OFF | • 10:00 • OFF |
| ... | | | | |
| No. 8 | | | | |

<Réglage de l'opération 1 pour dimanche>
Démarrer le conditionneur d'air à 8:30, avec la température à 23 °C.

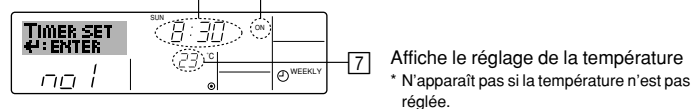
<Réglage de l'opération 2 pour tous les jours>
Éteindre le conditionneur d'air à 10:00.

Remarque :

En réglant le jour sur "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam", vous pouvez régler la même opération à effectuer au même moment tous les jours.
(Exemple : L'opération 2 ci-dessus, qui est la même pour tous les jours de la semaine.)

<Régler le programmeur hebdomadaire>

Affiche le réglage ⑤ ⑥ Affiche l'opération choisie (Marche ou Arrêt)
de l'heure * N'apparaît pas si l'opération n'est pas réglée.



5. Appuyez sur le bouton de réglage de l'heure ⑤ approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure choisie (en [5]).
 - * Quand vous maintenez le bouton appuyé, l'heure augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.
6. Appuyez sur le bouton ON/OFF ① pour sélectionner l'opération choisie (Marche ou Arrêt : marche ou arrêt), en [6].
 - * À chaque fois que vous appuyez vous passez au réglage suivant, selon la séquence suivante : aucun affichage (pas de réglage) → "MARCHE" → "ARRÊT".

6. Minuterie

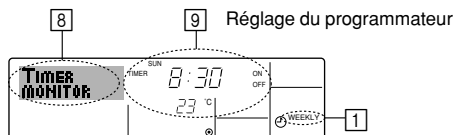
7. Appuyez sur le bouton de réglage de température ③ approprié pour régler la température choisie (en ⑦).
- * À chaque fois que vous appuyez vous changez le réglage, selon la séquence suivante : aucun affichage (pas de réglage) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29 ⇔ 30 ⇔ 12 ⇔ ... ⇔ 23 ⇔ pas d'affichage.
(Plage disponible : La plage disponible pour ce réglage va de 12 °C à 30 °C. La plage réelle au-delà de laquelle la température peut être contrôlée, toutefois, peut changer en fonction du type d'unité connectée.)
8. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 5, 6 et 7, appuyez sur le bouton ④ Filter ↵ pour valider ces informations.
pour effacer les valeurs actuelles de l'opération choisie, appuyez et relâchez rapidement le bouton ⑩ Check (Clear) une fois.
- * Le réglage du temps affiché devient "—:—", et les réglages de température et On/Off s'éteignent tous.
(Pour effacer tous les réglages du programmeur hebdomadaire d'un coup, appuyez sur le bouton ⑩ Check (Clear) pendant 2 secondes ou plus. L'affichage commencera à clignoter, ce qui indiquera que tous les réglages ont été effacés.)

Remarque :

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter ↵.
Si vous avez réglé deux opérations différentes ou plus pour le même temps exactement, seule l'opération ayant le n° le plus élevé sera effectuée.

9. Répétez les étapes 3 à 8 autant de fois que nécessaire pour remplir les cellules disponibles que vous souhaitez.
10. Appuyez sur le bouton ② Mode (Retour) pour revenir à l'écran de contrôle standard et terminer la procédure de réglage.
11. Pour activer le programmeur, appuyez sur le bouton Timer On/Off (programmeur Marche/arrêt) ⑨, de manière à ce que l'indication "Timer Off" (arrêt programmeur) disparaisse de l'écran. **Veillez à ce que l'indication "Timer Off" ne s'affiche plus.**
- * Si le programmeur n'est pas réglé, l'indication "arrêt programmeur" clignote à l'écran.

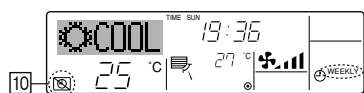
<Comment visualiser les réglages du programmeur hebdomadaire>



1. Assurez-vous que l'indication du programmeur hebdomadaire apparaisse à l'écran (en ①).
2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ⑫, de manière à ce que l'écran affiche "Moniteur" (en ③).
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨ tant qu'il faut pour choisir le jour.
4. Appuyez sur le bouton (⑦ ou ⑧) d'opération ∇ ou △ autant que nécessaire pour changer l'opération du programmeur à l'affichage (en ④).
- * À chaque fois que vous appuyez, vous passez à l'opération du programmeur suivante, dans l'ordre du réglage horaire.
5. Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton Mode (Entrée) ②.

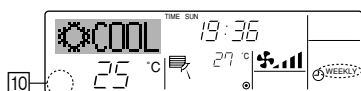
<Pour éteindre le programmeur hebdomadaire>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que l'indication "arrêt programmeur" apparaisse en ⑩.



<Pour allumer le programmeur hebdomadaire>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que l'indication "arrêt programmeur" s'éteigne en ⑩.



6.1.2. Minuterie simple

■ Vous pouvez régler le programmeur simple de trois manières possible.

- Heure de démarrage uniquement : Le conditionneur d'air démarre quand le temps indiqué s'est écoulé.
- Heure d'arrêt uniquement : Le conditionneur d'air s'arrête quand le temps indiqué s'est écoulé.
- Horaires de marche & d'arrêt : Le conditionneur d'air démarre et s'arrête quand les temps indiqués se sont écoulés.

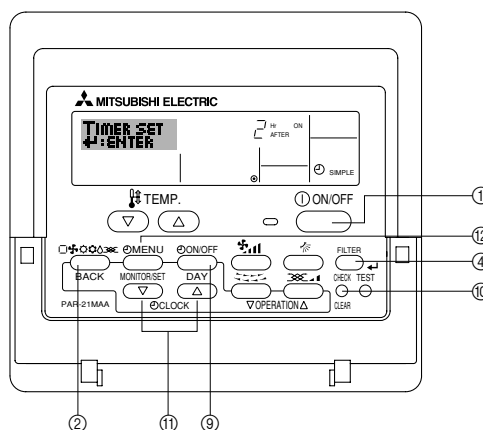
■ Le programmeur simple (démarrage et arrêt) peut être régler une fois seulement sur une période de 72 heures. Le réglage se fait heure par heure.

Remarque :

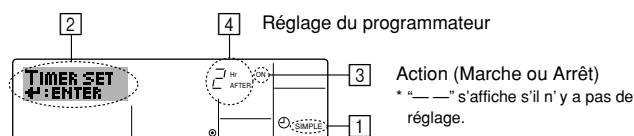
*1. Les programmeurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.

*2. Le programmeur simple n'opérera pas dans les cas suivants.

La fonction programmeur est éteinte ; anomalie du système ; un test est en cours ; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic ; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le programmeur ; le système est sous contrôle central. (Dans ces conditions, l'opération Marche/Arrêt est désactivée.)



<Comment régler le programmeur simple>



1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur simple s'affiche (en ①).
Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur simple est affichée, réglez la télécommande sur SIMPLE TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]-3 (3)).
2. Appuyez sur le bouton Menu ⑫, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en ②). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF ① pour afficher le réglage du programmeur simple (Marche ou Arrêt : marche ou arrêt). Appuyez une fois sur le bouton pour afficher le temps restant sur Marche, et une fois encore pour afficher le temps restant sur Arrêt (l'indication Marche/Arrêt apparaît en ③):
 - Programmeur "Marche" : Le conditionneur d'air démarre quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
 - Programmeur "Arrêt" : Le conditionneur d'air s'arrête quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
4. Avec l'indication "Marche" ou "Arrêt" en ③: Appuyez sur le bouton de réglage d'heure ⑪ approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure sur Marche (si "Marche" s'affiche) ou sur Arrêt (si "Arrêt" s'affiche en ④).
- Plage disponible : 1 à 72 heures
5. Pour régler à la fois pour Marche et pour Arrêt, répéter les étapes 3 et 4.
- * Notez que les temps pour Marche et Arrêt ne peuvent avoir la même valeur.
6. Pour effacer le réglage Marche ou Arrêt actuel : Afficher le réglage Marche ou Arrêt (voir étape 3) puis appuyer sur le bouton Check (Clear) ⑩ de manière à ce que le réglage passe à "—" en ④. (Si vous souhaitez utiliser un réglage Marche ou Arrêt uniquement, assurez-vous que le réglage dont vous ne voulez pas est bien sur "—".)

6. Minuterie

7. Après avoir effectué les étapes 3 à 6, appuyez sur le bouton ④ Filter ↵ pour valider ces informations.

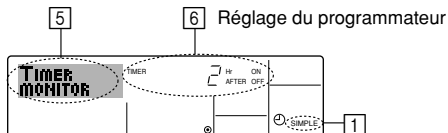
Remarque :

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter ↵.

8. Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour retourner à l'écran de contrôle standard.

9. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨ pour lancer le compte à rebours. Pendant que le programme s'exécute, l'affichage indique l'état du programmeur. **Veillez à ce que la valeur du programmeur soit visible et convenable.**

<Afficher les réglages actuels du programmeur simple>



1. Assurez-vous que l'indication du programmeur simple apparaisse à l'écran (sur ①).

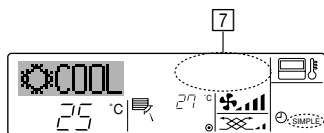
2. Appuyez sur le bouton Menu ⑫, de manière à ce que le "Moniteur" apparaisse à l'écran (en ⑤).

- Si le programmeur simple Marche ou Arrêt est en fonction, son état actuel apparaîtra en ⑥.
- Si les valeurs Marche et Arrêt ont été réglées toutes les deux, les deux valeurs apparaîtront alternativement.

3. Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard.

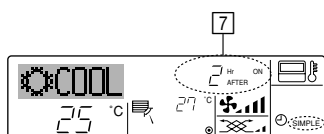
<Pour éteindre le programmeur simple...>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que le réglage du programmeur n'apparaisse plus à l'écran (en ⑦).



<Pour lancer le programmeur simple...>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que le réglage du programmeur apparaisse en ⑦.



Exemples

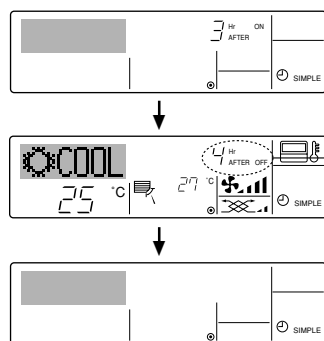
Si les horaires de marche et d'arrêt ont été réglés pour le programmeur simple, l'opération et l'affichage sont comme indiqués comme ci-dessous.

Exemple 1 :

Démarrer le programmeur, avec l'heure de démarrage avant l'heure d'arrêt

Réglage Marche : 3 heures

Réglage Arrêt : 7 heures



Au démarrage du programmeur
Affiche le réglage de démarrage du programmeur (les heures restant avant le démarrage).

3 heures après le démarrage du programmeur
l'affichage change pour montrer le réglage d'arrêt du programmeur (les heures restant avant l'arrêt).
L'affichage indique l'horaire de la manière suivante : ARRÊT (7 heures) – MARCHE (3 heures) = 4 heures.

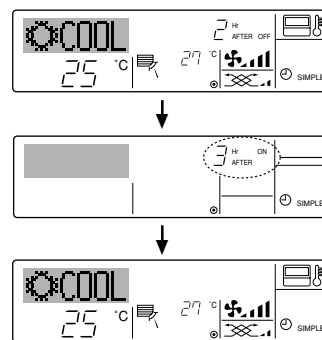
7 heures après le démarrage du programmeur
Le conditionneur d'air s'éteint, et restera éteint jusqu'à ce que quelqu'un le relance.

Exemple 2 :

Démarrer le programmeur, avec l'heure d'arrêt avant l'heure de démarrage

Réglage Marche : 5 heures

Réglage Arrêt : 2 heures



Au démarrage du programmeur
Affiche le réglage d'arrêt du programmeur (les heures restant avant l'arrêt).

2 heures après le démarrage du programmeur
l'affichage change pour montrer le réglage de démarrage du programmeur (les heures restant avant le démarrage).
L'affichage indique l'horaire de la manière suivante : MARCHE (5 heures) – ARRÊT (2 heures) = 3 heures.

5 heures après le démarrage du programmeur
Le conditionneur d'air s'allume, et restera allumé jusqu'à ce que quelqu'un l'éteigne.

6.1.3. Minuterie "Auto Off" (Arrêt auto)

■ Ce programmeur commence le compte à rebours au démarrage du conditionneur d'air, et éteint le conditionneur quand le temps indiqué s'est écoulé.

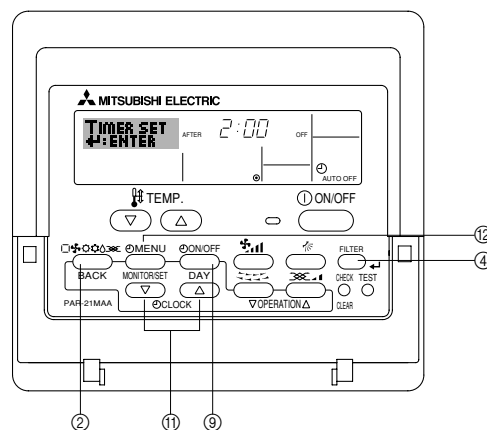
■ les réglages possibles vont de 30 minutes à 4 heures, par tranches de 30 minutes.

Remarque :

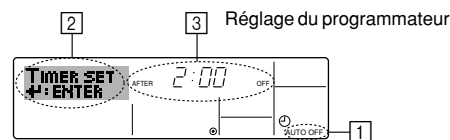
*1. Les programmeurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.

*2. Le programmeur Arrêt Auto n'opérera pas quand l'une des conditions suivantes est en fonction.

La fonction programmeur est éteinte ; anomalie du système ; un test est en cours ; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic ; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le programmeur ; le système est sous contrôle central. (Sous ces conditions, l'opération Marche/Arrêt est désactivée.)



<Comment régler le programmeur Arrêt Auto>



1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur Arrêt Auto s'affiche (en ①).

Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur à extinction automatique est affichée, réglez la télécommande sur AUTO OFF TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]-3 (3)).

2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ⑫ pendant 3 secondes, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en ②).

(Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)

3. Appuyez sur le bouton de réglage d'heure ⑪ approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure d'arrêt (en ③).

4. Appuyez sur le bouton ④ Filter ↵ pour enregistrer le réglage.

Remarque :

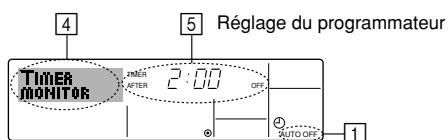
Vos informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter ↵.

5. Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour terminer la procédure de réglage et retourner à l'écran de contrôle standard.

6. Si le conditionneur d'air est déjà en fonction, le programmeur démarre le compte à rebours immédiatement. **Veillez à vérifier que le réglage du programmeur apparaisse correctement à l'écran.**

6. Minuterie

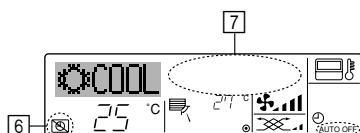
<Vérifier le réglage actuel du programmeur Arrêt Auto>



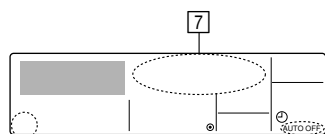
1. Assurez-vous que l'indication "Arrêt Auto" apparaisse à l'écran (sur [1]).
2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur [2] pendant **3 secondes**, de manière à ce que "Moniteur" apparaisse à l'écran (en [4]).
 - Le temps restant avant l'extinction apparaît en [5].
3. Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton Mode (Entrée) [2].

<Pour éteindre le programmeur Arrêt Auto...>

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur [3] pendant **3 secondes**, de manière à ce que l'indication "Arrêt programmeur" apparaisse en [6] et que la valeur du programmeur (en [7]) disparaisse.

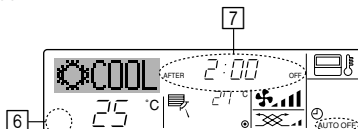


- Sinon, il est possible d'éteindre le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmeur (en [7]) disparaîtra de l'écran.

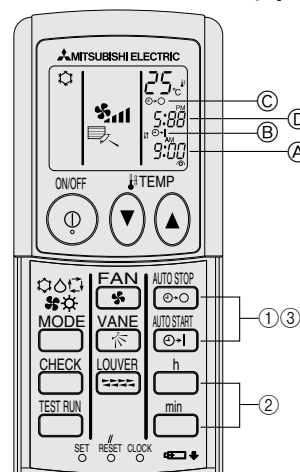


<Pour démarrer le programmeur Arrêt Auto...>

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur [3] pendant **3 secondes**. L'indication "Arrêt programmeur" disparaît (en [6]), et le réglage du programmeur apparaît (en [7]).
- Sinon, il est possible d'allumer le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmeur apparaît en [7].



6.2. Pour la télécommande sans fil (option)



1) Réglez l'heure actuelle

- 1 Appuyez sur la touche CLOCK avec un objet fin ; l'heure [A] clignote.
- 2 Appuyez sur les touches [h] et [min] pour régler l'heure actuelle.
- 3 Appuyez sur la touche CLOCK à l'aide d'un objet fin.

2) Réglez l'heure de démarrage de l'appareil comme suit

- 1 Appuyez sur la touche [START].
 - L'heure peut être réglée lorsque le symbole suivant clignote.
 - Heure de démarrage: [B] START clignote.
 - L'heure de démarrage s'affiche en [A].
- 2 Utilisez les touches [h] et [min] pour régler l'heure désirée.
- 3 Pour annuler la minuterie ON, appuyez sur la touche [STOP].

3) Réglez l'heure d'arrêt de l'appareil comme suit

- 1 Appuyez sur la touche [STOP].
 - L'heure peut être réglée lorsque le symbole suivant clignote.
 - Heure d'ARRÊT: [C] STOP clignote.
 - L'heure d'arrêt s'affiche en [D].
- 2 Utilisez les touches [h] et [min] pour régler l'heure désirée.
- 3 Pour annuler la minuterie OFF, appuyez sur la touche [START].

4) Modification des heures réglées

Appuyez sur les touches [START] ou [STOP] pour annuler la minuterie et reprenez à l'étape 2) ou 3).

7. Autres fonctions

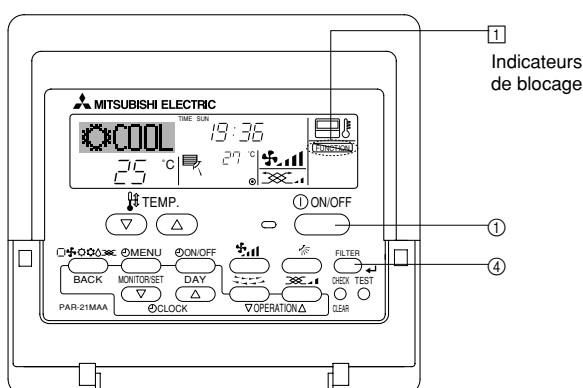
7.1. Verrouiller les boutons de la télécommande (limite de fonctionnement d'opération)

- Vous pouvez verrouiller les boutons de la télécommande si vous le souhaitez. Vous pouvez utiliser la sélection de fonction de la télécommande pour sélectionner le type de verrouillage. (Pour de plus amples informations sur comment sélectionner ce verrouillage, voyez la section 8, paragraphe [4]-2 (1).) Vous pouvez utiliser spécifiquement l'un ou l'autre des verrouillages ci-dessous.

- 1 Blocage de tous les boutons : Bloque tous les boutons de la télécommande.
- 2 Blocage de tout sauf ON/OFF (Marche/Arrêt) : Bloque tous les boutons autres que ON/OFF.

Remarque :

L'indicateur "verrouillé" apparaît à l'écran pour indiquer que les boutons sont actuellement bloqués.



<Comment bloquer les boutons>

1. Tout en pressant le bouton Filter [4], maintenez appuyé le bouton ON/OFF [1] pendant 2 secondes. L'indicateur "verrouillé" apparaît à l'écran (en [1]), indiquant que le verrouillage est enclenché.

* Si le verrouillage a été désactivé pour la sélection des fonctions, l'écran affichera le message "indisponible" quand vous appuyez sur les boutons de la manière indiquée ci-dessus.



- Si vous appuyez sur un bouton bloqué, l'indication "Verrouillé" (en [1]) clignotera à l'écran.



<Comment débloquer les boutons>

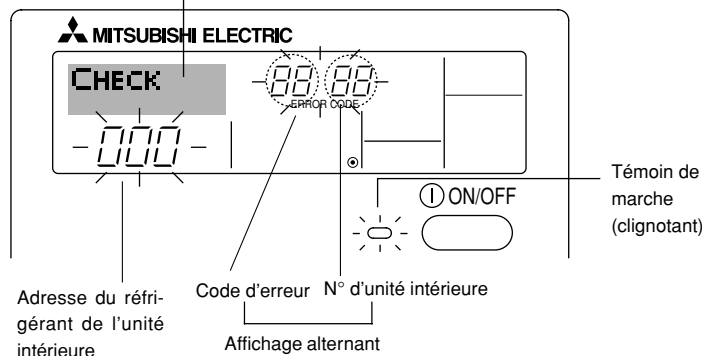
1. Tout en pressant le bouton Filter [4], maintenez appuyé le bouton ON/OFF [1] pendant 2 secondes—de manière à ce que l'indication "verrouillé" disparaisse de l'écran (en [1]).



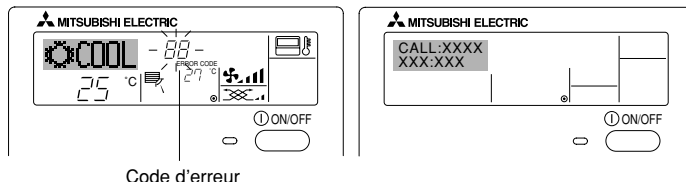
7. Autres fonctions

7.2. Indication des codes d'erreur

Si vous avez entré un numéro de téléphone à appeler en cas de problème, l'écran affiche ce numéro. (Vous pouvez effectuer ce réglage sous la sélection des fonctions. Pour de plus amples informations, reportez-vous section 8.)



Quand on appuie sur le bouton Check :



- Si le témoin de marche et le code d'erreur clignotent tous les deux : Cela signifie que le conditionneur d'air est hors service et que le fonctionnement est arrêté (et qu'il ne peut être relancé). Notez le numéro d'unité et le code d'erreur, puis éteignez l'alimentation du conditionneur et appelez votre fournisseur ou votre technicien de maintenance.
 - Si seul le code d'erreur clignote (alors que le témoin de marche reste allumé) : L'opération continue, mais il se peut que le système ait un problème. Dans ce cas, vous devez noter le code d'erreur, puis appeler votre fournisseur ou votre technicien pour lui demander son avis.
- * Si vous avez entré un numéro de téléphone à appeler en cas de problème, appuyez sur le bouton Check pour l'afficher à l'écran. (Vous pouvez effectuer ce réglage sous la sélection des fonctions. Pour de plus amples informations, reportez-vous section 8.)

8. Sélection des fonctions

Sélection des fonctions de la commande à distance

Le réglage des fonctions de la commande suivantes peut être modifié à l'aide du mode de sélection des fonctions de la commande à distance. Modifiez le réglage au besoin.

| Élément 1 | Élément 2 | Élément 3 (contenu de réglage) |
|--|---|---|
| 1. Modification de la langue ("CHANGE LANGUAGE") | Réglage des langues d'affichage | <ul style="list-style-type: none"> L'affichage en plusieurs langues est possible |
| 2. Limitation des fonctions ("SELECTION FONCTIONS") | (1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement) ("BLOCAGE FONCTIONS") | <ul style="list-style-type: none"> Réglage de la plage de limitation de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement) |
| | (2) Utilisation du réglage du mode automatique ("SELECTION DU MODE AUTO") | <ul style="list-style-type: none"> Activation ou désactivation du mode de fonctionnement "automatique" |
| | (3) Réglage de la limitation de la plage de températures ("LIMITATION TEMPERATURE") | <ul style="list-style-type: none"> Réglage de la plage de températures ajustable (maximum, minimum) |
| 3. Sélection des modes ("SELECTION DU MODE") | (1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire ("TELCOMMANDE PRINCIPALE/SECONDAIRE") | <ul style="list-style-type: none"> Sélection de la commande à distance principale ou secondaire * Lorsque deux commandes à distance sont connectées à un groupe, l'une des deux doit être réglée en tant que commande secondaire. |
| | (2) Utilisation du réglage de l'horloge ("AFFICHAGE HORLOGE") | <ul style="list-style-type: none"> Activation ou désactivation de la fonction d'horloge |
| | (3) Réglage de la fonction de minuterie ("PROG HEBDO MADAIRE") | <ul style="list-style-type: none"> Réglage du type de minuterie |
| | (4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur ("CALL.") | <ul style="list-style-type: none"> Affichage du numéro à contacter en cas d'erreur Réglage du numéro de téléphone |
| 4. Modification de l'affichage ("AFFICHAGE SOUS MENU") | (1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F ("TEMPERATURE °C/°F") | <ul style="list-style-type: none"> Réglage de l'unité de température (°C ou °F) à afficher |
| | (2) Réglage de l'affichage de la température de l'air d'aspiration ("TEMPERATURE AMBIANTE") | <ul style="list-style-type: none"> Activation ou désactivation de l'affichage de la température de l'air (d'aspiration) intérieur |
| | (3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automatique ("AFFICHAGE AUTO F/C") | <ul style="list-style-type: none"> Activation ou désactivation de l'affichage "Cooling" (Refroidissement) ou "Heating" (Chauffage) pendant le fonctionnement en mode automatique |

8. Sélection des fonctions

[Organigramme de sélection des fonctions]

Langue par défaut (Anglais)

Affichage normal (affichage lorsque le climatiseur ne fonctionne pas)

Maintenez la touche **E** enfoncée et appuyez sur la touche **D** pendant deux secondes.

Maintenez la touche **E** enfoncée et appuyez sur la touche **D** pendant deux secondes.

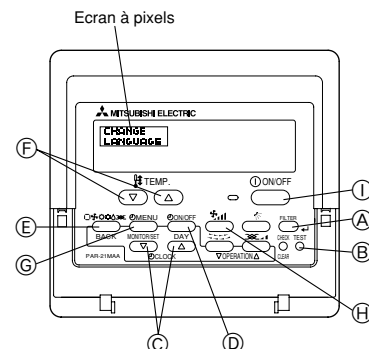
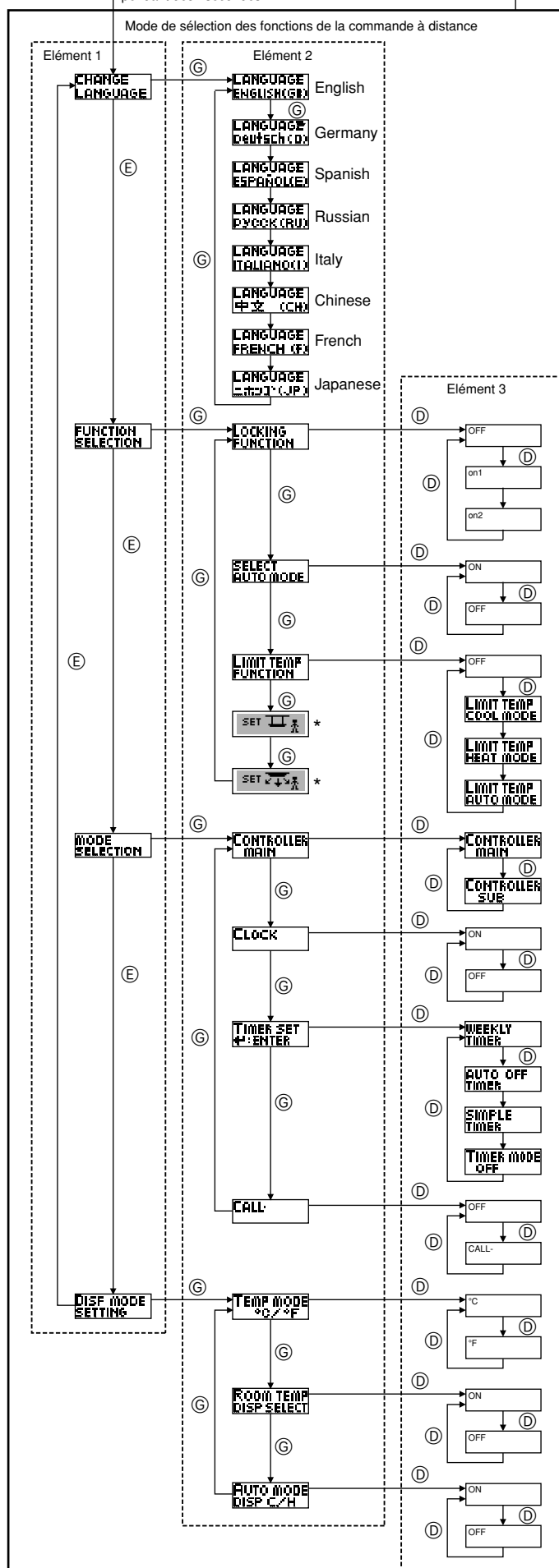
- E** Appuyez sur la touche "operation mode" (mode de fonctionnement).
- G** Appuyez sur la touche "TIMER MENU" (MENU DE LA MINUTERIE).
- D** Appuyez sur la touche "TIMER ON/OFF" (MINUTERIE MARCHE/ARRET).

Modification de la langue

Sélection des fonctions

Sélection des modes

Modification de l'affichage



Le paramétrage de verrouillage des opérations est inactif. (Valeur de paramétrage initiale)

Le paramétrage de verrouillage des opérations est actif sauf pour les touches "On/Off" (Marche/Arrêt).

Le paramétrage de verrouillage des opérations concerne toutes les touches.

Le mode automatique s'affiche lorsque le mode de fonctionnement est sélectionné. (Valeur de paramétrage initiale)

Le mode automatique ne s'affiche pas lorsque le mode de fonctionnement est sélectionné.

Les limites de la plage de température sont inactives. (Valeur de paramétrage initiale)

La plage de température peut être modifiée en mode de refroidissement/séchage.

La plage de température peut être modifiée en mode de chauffage.

La plage de température peut être modifiée en mode automatique. *) Pour ce modèle, cette fonction n'est pas disponible.

La télécommande deviendra alors la commande principale. (Valeur de paramétrage initiale)

La télécommande deviendra alors la commande auxiliaire.

La fonction horloge peut être utilisée. (Valeur de paramétrage initiale)

La fonction horloge ne peut pas être utilisée.

La minuterie hebdomadaire peut être utilisée. (Valeur de paramétrage initiale)

La minuterie "Auto off" (Arrêt auto) peut être utilisée.

La minuterie simple peut être utilisée.

Le mode minuterie ne peut pas être utilisé.

Les numéros programmés ne s'affichent pas en cas d'erreur. (Valeur de paramétrage initiale)

Les numéros programmés s'affichent en cas d'erreur.

La température de l'appareil est affichée en °C. (Valeur de paramétrage initiale)

La température de l'appareil est affichée en °F.

La température de l'air de la pièce est affichée. (Valeur de paramétrage initiale)

La température de l'air de la pièce n'est pas affichée.



Le mode "Automatic cooling" (refroidissement auto) ou "Automatic heating" (chauffage auto) s'affiche en mode automatique. (Valeur de paramétrage initiale)
Seul "Automatic" s'affiche en mode automatique.

8. Sélection des fonctions

[Réglage détaillé]

[4]–1. Réglage CHANGE LANGUAGE (Modification de la langue)





La langue d'affichage de l'écran à pixels peut être sélectionnée.

- Appuyez sur la touche [ MENU]  pour modifier la langue.
 - ① Anglais (GB), ② Allemand (D), ③ Espagnol (E), ④ Russe (RU), ⑤ Italien (I), ⑥ Chinois (CH), ⑦ Français (F), ⑧ Japonais (JP)

Consultez le tableau d'affichage par point.



[4]–2. Limitation des fonctions

(1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① no1 : Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches autres que la touche [ ON/OFF].
 - ② no2 : Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches.
 - ③ OFF (valeur de réglage initial) :
Le réglage du verrouillage de fonctionnement n'est pas appliqué.
- * Pour appliquer le réglage du verrouillage de fonctionnement à l'écran normal, il est nécessaire d'appuyer sur les touches (Appuyez simultanément sur les touches [FILTER] et [ ON/OFF] en même temps et les maintenir enfoncées pendant deux secondes.) sur l'écran normal après avoir effectué le réglage ci-dessus.






(2) Utilisation du réglage du mode automatique

Lorsque la commande à distance est connectée à l'appareil disposant du mode de fonctionnement automatique, les réglages suivants peuvent être effectués.

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① ON (valeur de réglage initial) : Le mode automatique s'affiche lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.
 - ② OFF : Le mode automatique ne s'affiche pas lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.



(3) Réglage de la limitation de la plage de températures

Une fois ce réglage effectué, la température peut être modifiée dans la plage définie.



- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① LIMITE TEMP MODE FROID :
Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode refroidissement/déshumidification.
 - ② LIMITE TEMP MODE CHAUD :
Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode chauffage.
 - ③ LIMITE TEMP MODE AUTO :
Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode automatique.
 - ④ OFF (programmation initiale) :
La limitation de la plage de températures n'est pas active.
- * Lorsqu'un réglage autre que OFF est sélectionné, le réglage de la limitation de la plage de températures des modes refroidissement, chauffage et automatique s'effectue en même temps. Toutefois, la plage ne peut pas être limitée lorsque la plage de températures réglée n'a pas été modifiée.
- Pour augmenter ou diminuer la température, appuyez sur la touche [ TEMP. (▽) ou (△)] .
- Pour commuter entre le réglage maximal et minimal, appuyez sur la touche []. Le réglage sélectionné clignote et la température peut être réglée.
- Plage réglable
Mode refroidissement/déshumidification :
ULimite inférieure : 19°C à 30°C Limite supérieure : 30°C à 19°C
Mode chauffage :
Limite inférieure : 17°C à 28°C Limite supérieure : 28°C à 17°C
Mode automatique :
Limite inférieure : 19°C à 28°C Limite supérieure : 28°C à 19°C

[4]–3. Réglage de la sélection des modes



(1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① Principale : La commande devient la commande principale.
 - ② Secondaire : La commande devient la commande secondaire.







(2) Utilisation du réglage de l'horloge

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① ON : La fonction d'horloge peut être utilisée.
 - ② OFF : La fonction d'horloge ne peut pas être utilisée.

(3) Réglage de la fonction de minuterie



- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF]  (Choisissez l'une des fonctions suivantes).
 - ① PROG HEBDO MADAIRE (Valeur de réglage initial):
La minuterie hebdomadaire peut être utilisée.
 - ② PROG HORAIRE ARRET AUTO:
L'arrêt différé automatique peut être utilisé.
 - ③ PROG HORAIRE SIMPLIFIE:
La minuterie simple peut être utilisée.
 - ④ PROG HORAIRE INACTIF:
Le mode de minuterie ne peut pas être utilisé.
- * Lorsque l'utilisation du réglage de l'horloge est définie sur OFF, la fonction "PROG HEBDO MADAIRE" ne peut pas être utilisée.

(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur



- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① CALL OFF : Les numéros à contacter définis ne s'affichent pas en cas d'erreur.
 - ② CALL **** * : Les numéros à contacter définis s'affichent en cas d'erreur.
CALL : Le numéro à contacter peut être réglé lorsque l'affichage est tel qu'illustré à gauche.
- Réglage des numéros à contacter
Pour régler les numéros à contacter, effectuez la procédure suivante. Déplacez le curseur clignotant sur les numéros réglés. Appuyez sur la touche [ TEMP. (▽) et (△)] , pour déplacer le curseur vers la droite (gauche). Appuyez sur la touche [ CLOCK (▽) et (△)]  pour régler les numéros.

[4]–4. Réglage de l'affichage



(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① °C : L'unité de température °C est utilisée.
 - ② °F : L'unité de température °F est utilisée.

(2) Réglage de l'affichage de la température de l'air d'aspiration

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① ON : La température de l'air d'aspiration s'affiche.
 - ② OFF : La température de l'air d'aspiration ne s'affiche pas.

(3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automatique

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ ON/OFF] .
 - ① ON : L'une des fonctions "Automatic cooling" (Refroidissement automatique) ou "Automatic heating" (Chauffage automatique) s'affiche en mode automatique.
 - ② OFF : Seule la fonction "Automatic" (Automatique) s'affiche en mode automatique.

8. Sélection des fonctions

[Tableau d'affichage par point]

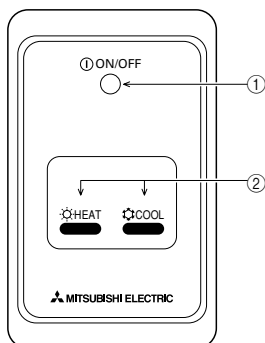
| Langue par défaut | | English | Germany | Spanish | Russian | Italy | Chinese | French | Japanese |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Attendre le démarrage | | PLEASE WAIT | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← |
| Mode de fonctionnement | Refroidissement | COOL | Kühlen | FRÍO | Холод | COOL | 制冷 | FROID | 冷房 |
| | Assèchement | DRY | Trocknen | DESHUMIDIFICACIÓN | Сушка | DRY | 除湿 | DESHU | ドライ |
| | Chauffage | HEAT | Heizen | CALOR | Тепло | HEAT | 制热 | CHAUD | 暖房 |
| | Automatique | AUTO | AUTO | AUTOMÁTICO | Авто | AUTO | 自动 | AUTO | 自動 |
| | Automatique (Refroidissement) | COOL | Kühlen | FRÍO | Холод | COOL | 制冷 | FROID | 冷房 |
| | Automatique (Chauffage) | HEAT | Heizen | CALOR | Тепло | HEAT | 制热 | CHAUD | 暖房 |
| | Soufflerie | FAN | Lüfter | VENTILACIÓN | ВЕНТ | VENTILAZIONE | 送风 | VENTI LATION | 送風 |
| | Ventilation | VENTILATION | Geflüßetrieb | VENTILACIÓN | ВЕНТИЛЯЦИЯ | ARIA ESTERNA | 换气 | VENTI LATION | 換気 |
| Attente (Pré-chauffage) Dégivrage | | STAND BY DEFROST | STAND BY Abtauen | CALENTANDO DESCONGE-LACIÓN | ОБОГРЕВ: ЗАПУСК ОТТАИВАНИЕ | STAND BY SBRINA MENTO | 准备中 除霜中 | PRE CHAUFFAGE DEGIVRAGE | 準備中 霜取中 |
| Température définie | | SET TEMP | TEMP einstellen | TEMP. CONSIGNA | ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА | IMPOSTAZIONE TEMPERTURA | 设定温度 | REGLAGE TEMPERATURE | 設定温度 |
| Vitesse du ventilateur | | FAN SPEED | Lüftergeschwindigkeit | VELOCIDAD VENTILADOR | СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | VELOCITÀ VENTILATORE | 风速 | VITESSE DE VENTILATION | 風速 |
| Touche indisponible | | NOT AVAILABLE | Nicht verfügbar | NO DISPONIBLE | НЕ ДОСТУПНО | NON DISPONIBILE | 无效按钮 | NON DISPONIBILE | 無効ボタン |
| Contrôle (Erreur) | | CHECK | Prüfen | COMPROBAR | ПРОВЕРКА | CHECK | 检查 | CONTROLE | 点検 |
| Marche d'essai | | TEST RUN | Testbetrieb | TEST FUNCIONAMIENTO | ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК | TEST RUN | 试运行 | TEST | 試運転 |
| Auto-contrôle | | SELF CHECK | Selbst-diagnose | AUTO REVISIÓN | САМОДИАГНОСТИКА | SELF CHECK | 自我诊断 | AUTO CONTRÔLE | 自己診断 |
| Sélection des fonctions | | FUNCTION SELECTION | FUNKTION AUSWAHL | SELECCIÓN DE FUNCIÓN | ВЫБОР ФУНКЦИИ | SELEZIONE FUNZIONI | 功能选择 | SELECTION FONCTIONS | メニュー選択 |
| Réglage de la ventilation | | SETTING OF VENTILATION | Lüfterstufen wählen | CONFIG. VENTILACIÓN | НАСТРОЙКА ВЕНТУСТАНА | IMPOSTAZIONE ARIA ESTERNA | 换气设定 | SELECTION VENTILATION | 換気設定 |

| Langue par défaut | | English | Germany | Spanish | Russian | Italy | Chinese | French | Japanese |
|--|--|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|----------|
| Modification de la langue | | CHANGE LANGUAGE | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← |
| Sélection des fonctions | | FUNCTION SELECTION | Funktion auswählen | SELECCIÓN DE FUNCIONES | ВЫБОР ФУНКЦИИ | SELEZIONE FUNZIONI | 功能限制 | SELECTION FONCTIONS | メニュー制限 |
| Blocage des fonctions | | LOCKING FUNCTION | Sperre - Funktion | FUNCIÓN BLOQUEADA | ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВАН | BLOCCO FUNZIONI | 操作限制 | BLOCCAGE FONCTIONS | 操作ロック |
| Sélection du mode automatique | | SELECT AUTOMODE | Auswahl Autobetrieb | SELECCIÓN DE MODO AUTO | ВЫБОР РЕЖИМА АВТО | SELEZIONE MODO AUTO | 自动模式 | SELECTION DU MODO AUTO | 自動モード |
| Limites de la plage de température | | LIMIT TEMP FUNCTION | Limit Temp Funktion | LIMIT TEMP CONSIGNA | ОГРАНИЧЕННЕ УСТ.ТЕМПЕРАТ | LIMITAZIONE TEMPERATURA | 温度限制 | LIMITATION TEMPERATURE | 温度制限 |
| Utilisation du réglage du mode de fonctionnement automatique ascendant/descendant du panneau d'élevation du filtre | | SET | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← |
| Utilisation du réglage de mode de direction de sortie d'air fixe | | SET | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← |
| Limites de température mode refroidissement | | LIMIT TEMP COOL MODE | Limit Kühl Temp | LIMIT TEMP MODO FRÍO | ОГРАНИЧЕНО ОХЛАЖДЕНИЕ | LIMITAZIONE MODO COOL | 制冷范围 | LIMITE TEMP MODE FROID | 制冷范围 |
| Limites de température mode chauffage | | LIMIT TEMP HEAT MODE | Limit Heiz Temp | LIMIT TEMP MODO CALOR | ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ | LIMITAZIONE MODO HEAT | 制热范围 | LIMITE TEMP MODE CHAUD | 制热范围 |
| Limites de température mode auto | | LIMIT TEMP AUTO MODE | Limit Auto Temp | LIMIT TEMP MODO AUTO | ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО | LIMITAZIONE MODO AUTO | 自动范围 | LIMITE TEMP MODO AUTO | 自动范围 |
| Sélection du mode | | MODE SELECTION | Betriebsoption wählen | SELECCIÓN DE MODO | ВЫБОР РЕЖИМА | SELEZIONE MODO | 基本模式 | SELECTION DU MODO | 基本メニュー |
| Réglage télécommande PRINCIPALE | | CONTROLLER MAIN | Hauptcontroller | CONTROL PRINCIPAL | ОСНОВНОЙ ПУЛЬТ | CONTROLO MAIN | 遥控主 | TELECOMMANDE MANTRE | リモコン主 |
| Réglage télécommande SECONDAIRE | | CONTROLLER SUB | Nebencontroller | CONTROL SECUNDARIO | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬТ | CONTROLO SUB | 遥控辅 | TELECOMMANDE ESCLAVE | リモコン主 |
| Réglage de l'horloge | | CLOCK | Uhr | RELOJ | ЧАСЫ | OROLOGIO | 时钟 | AFFICHAGE HORLOGE | 時計 |
| Réglage jour/heure | | TIME SET | Uhr stellen | CONFIG RELOJ | ЧАСЫ.УСТ. | OROLOGIO | 时间 | HORLOGE | トキセイセッテイ |
| Réglage minuterie | | TIMER SET | Zeitschaltuhr | TEMPORIZA - DOR | ТАЙМЕР.УСТ. | TIMER | 定时器 | PROG HORAIRE | タイマーセッテイ |
| Contrôle minuterie | | TIMER MONITOR | Uhrzeit Anzeige | VISUALIZAR TEMPORIZAD. | ПРОСМОТР ТАЙМЕРА | VISUALIZ TIMER | 定时器状态 | AFFICHAGE PROG HORAIRE | タイマーモニター |
| Minuterie hebdomadaire | | WEEKLY TIMER | Wochenzeit schalt Uhr | TEMPORIZA - DOR SEMANAL | НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР | TIMER SETTIMANALE | 每周定时器 | PROG HEBDO MAINDAIRE | タイマー週間 |
| Mode de minuterie "off" (Arrêt) | | TIMER MODE OFF | Zeitschaltuhr AUS | TEMPORIZA - DOR APAGADO | ТАЙМЕР ВЫКЛ. | TIMER OFF | 定时器无效 | PROG HORAIRE INACTIF | タイマー無効 |
| Minuterie "Auto Off" (Arrêt auto) | | AUTO OFF TIMER | AUTO Zeit funktion AUS | APAGADO AUTOMÁTICO | АВТООТКЛЮЧ. ПО ТАЙМЕРУ | AUTO OFF TIMER | 解除定时 | PROG HORAIRE ARRET AUTO | タイマーオフ |
| Minuterie simple | | SIMPLE TIMER | Einfache Zeitfunktion | TEMPORIZA - DOR SIMPLE | ПРОСТОЙ ТАЙМЕР | TIMER SEMPLIFICATO | 简易定时器 | PROG HORAIRE SIMPLIFIE | タイマーカンイ |
| Paramétrage des numéros en situation d'erreur | | CALL | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← |
| Modification de l'affichage | | DISP MODE SETTING | Anzeige betriebsart | MOstrar modo | НАСТРОЙКА МНА РЕЖИМА | IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY | 转换表示 | AFFICHAGE SOUS MENU | 表示切替 |
| Réglage de l'affichage de la température en °C/°F | | TEMP MODE | Wchschel | TEMPGRADOS | ЕДИН.ТЕМПЕРАТ | TEMPERATURA | 温度 | TEMPERATURE | 温度 |

8. Sélection des fonctions

| Langue par défaut | English | Germany | Spanish | Russian | Italy | Chinese | French | Japanese |
|---|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|---------------|
| Réglage de l'affichage de la température de l'air de la pièce | ROOM TEMP DISP SELECT | RAUM TEMP ZEWOHLT | MOstrar TEMP | ПОКАЗЫВАТЬ ТЕМП. В КОМ. | TEMPERATURA AMBIENTE | 吸入温度 | TEMPERATURE AMBIANTE | スリコキョウ エツカ |
| Réglage de l'affichage refroidissement/chauffage automatique | AUTO MODE DISP C/H | AUTO Betriebs C/H | MOstrar F/C EN AUTO | АВТО Т/Х В РЕЖИМЕ АВТО | AUTO C/H | 自動表示 | AFFICHAGE AUTO F/C | 自動表示 |

9. Fonctionnement d'urgence de la télécommande sans fil (option)



① **Voyant ON/OFF** (s'allume lorsque l'appareil est en fonctionnement ; s'éteint lorsqu'il n'est pas en fonctionnement)

② Fonctionnement d'urgence

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, utiliser la touche COOL ou HEAT de la télécommande sans fil de l'unité de réception des signaux pour activer ou désactiver l'appareil. Sur les appareils de refroidissement uniquement, une pression sur la touche HEAT permet d'activer ou de désactiver le ventilateur.

Une pression sur la touche COOL ou HEAT permet de sélectionner les paramètres suivants.

| Mode de fonctionnement | COOL | HEAT |
|------------------------|-------------|-------------|
| Température programmée | 24 °C/75 °F | 24 °C/75 °F |
| Vitesse de ventilation | Elevée | Elevée |

10. Entretien et nettoyage

► Nettoyage des filtres

- Nettoyer les filtres avec un aspirateur. Si vous ne possédez pas d'aspirateur, battre les filtres contre un objet dur afin de les secouer et de retirer toutes les saletés et la poussière.
- Si les filtres sont particulièrement sales, les laver à l'eau tiède. Veiller à rincer soigneusement toute trace de détergent et laisser sécher les filtres complètement avant de les remonter dans le climatiseur.

⚠ Précaution:

- Ne jamais laisser sécher les filtres au soleil ni les sécher en utilisant une source de chaleur comme un chauffage électrique : vous risqueriez de les déformer.
- Ne jamais laver les filtres à l'eau chaude (au-dessus de 50°C) car vous risqueriez de les faire gondoler.
- Veiller à ce que les filtres à air soient toujours en place. La mise en marche de l'appareil alors que les filtres sont retirés pourrait en effet être à l'origine d'un mauvais fonctionnement.

⚠ Précaution:

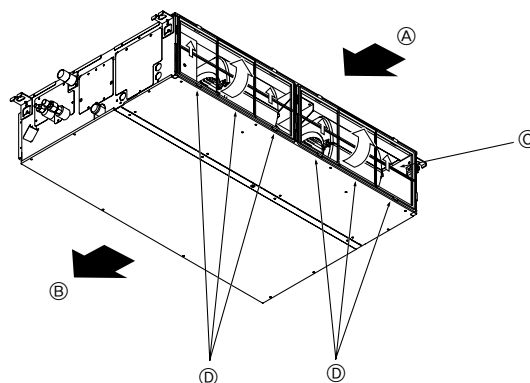
- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ci-après.

► Retrait du filtre

⚠ Précaution:

- Lors du retrait du filtre, se protéger les yeux de la poussière. Si vous devez monter sur le rebord d'une fenêtre pour effectuer l'opération, attention de ne pas tomber.
- Une fois le filtre retiré, ne pas toucher les pièces métalliques internes de l'appareil intérieur sous peine de blessure.

■ PEAD-RP-JA(L)Q



- Tout en levant le bouton de filtre, le tirer.

(A) Entrée d'air (B) Sortie d'Air (C) Filtre (D) Bouton

11. Guide de dépannage

| En cas de problème : | Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.) |
|--|--|
| Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement. | <ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre. (Le débit d'air est réduit lorsque le filtre est sale ou colmaté.) Contrôlez la température et ajustez la température définie en conséquence. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil extérieur. L'admission ou la sortie d'air de l'appareil intérieur est-elle bloquée ? Une porte ou une fenêtre a-t-elle été laissée ouverte ? |
| Lorsque l'opération de chauffage débute, de l'air chaud n'est pas expulsé immédiatement de l'appareil intérieur. | <ul style="list-style-type: none"> De l'air chaud est expulsé uniquement lorsque l'appareil intérieur est suffisamment chaud. |
| En mode de chauffage, le climatiseur s'arrête avant que la température définie pour la pièce soit atteinte. | <ul style="list-style-type: none"> Lorsque la température extérieure est basse et l'humidité de l'air importante, du givre peut se former sur l'appareil extérieur. Dans ce cas, l'appareil extérieur procède à une opération de dégivrage. Un fonctionnement normal de l'appareil devrait débiter au bout de 10 minutes environ. |
| Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se déplacent toujours vers le haut et vers le bas au-delà de la position déterminée avant de s'arrêter sur la position souhaitée. | <ul style="list-style-type: none"> Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se placent sur la position déterminée après être passées par la position de base. |
| Un bruit d'eau qui ruisselle ou plus rarement un souffle peut être perçu. | <ul style="list-style-type: none"> Ces bruits peuvent être perçus lorsque le réfrigérant circule dans le climatiseur ou lorsque le flux du réfrigérant a été modifié. |
| Un craquement ou un grincement peut être perçu. | <ul style="list-style-type: none"> Ces bruits peuvent être perçus lorsque les pièces du climatiseur frottent les unes contre les autres en raison de l'expansion et de la contraction qui résultent des variations de température. |
| La pièce a une odeur désagréable. | <ul style="list-style-type: none"> L'appareil intérieur aspire de l'air qui contient des gaz produits par les murs, les moquettes et les meubles ainsi que des odeurs véhiculées par les vêtements, puis il les expulse à nouveau dans la pièce. |
| Une buée ou vapeur blanche sort de l'appareil intérieur. | <ul style="list-style-type: none"> Si la température intérieure et l'humidité de l'air sont élevées, cette situation peut se produire en début d'opération. En mode de dégivrage, de l'air froid peut être expulsé et avoir l'apparence de la buée. |
| De l'eau ou de la vapeur sort de l'appareil extérieur. | <ul style="list-style-type: none"> En mode de refroidissement, de l'eau peut se former et suinter des tuyaux et des raccords froids. En mode de chauffage, de l'eau peut se former et suinter de l'échangeur thermique. En mode de dégivrage, l'eau présente sur l'échangeur thermique s'évapore provoquant ainsi une émission de vapeur d'eau. |
| Le témoin de fonctionnement n'apparaît pas sur l'écran de la télécommande. | <ul style="list-style-type: none"> Mettez l'appareil sous tension. Le signe "●" apparaîtra sur l'écran de la télécommande. |
| Le signe "❏" apparaît sur l'écran de la télécommande. | <ul style="list-style-type: none"> Lors du contrôle centralisé, le signe "❏" apparaît sur l'écran de la télécommande et le fonctionnement du climatiseur ne peut être lancé ou arrêté à l'aide de la télécommande. |
| Lorsque le climatiseur est redémarré immédiatement après avoir été éteint, son fonctionnement est bloqué même si la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) est sollicitée. | <ul style="list-style-type: none"> Patiencez trois minutes environ. (Le fonctionnement s'est arrêté pour protéger le climatiseur.) |
| Le climatiseur fonctionne sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée. | <ul style="list-style-type: none"> La fonction de marche de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter. Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. Le signe "❏" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. La fonction de recouvrement auto en cas de coupure d'électricité a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter. |
| Le climatiseur s'arrête sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée. | <ul style="list-style-type: none"> La fonction d'arrêt de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour relancer l'opération. Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. Le signe "❏" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. |
| Le fonctionnement de la minuterie de la télécommande ne peut pas être réglé. | <ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de la minuterie sont-ils invalides ? Si la minuterie peut être réglée, les signes WEEKLY, SIMPLE, ou AUTO OFF doivent apparaître sur l'écran de la télécommande. |
| Le message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER) apparaît sur l'écran de la télécommande. | <ul style="list-style-type: none"> Les paramètres initiaux sont en cours d'exécution. Patientez trois minutes environ. |
| Un code d'erreur apparaît sur l'écran de la télécommande. | <ul style="list-style-type: none"> Les dispositifs de protection ont fonctionné pour protéger le climatiseur. N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Vous devrez fournir au revendeur le nom du modèle et les informations qui apparaissent sur l'écran de la télécommande. |
| Un bruit de goutte à goutte ou de moteur qui tourne peut être perçu. | <ul style="list-style-type: none"> A l'arrêt de l'opération de refroidissement, la pompe de vidange se met en marche puis s'arrête. Patientez 3 minutes environ. |
| La vitesse du ventilateur change même si le réglage n'a pas été modifié. | <ul style="list-style-type: none"> Le climatiseur augmente automatiquement la vitesse du ventilateur (passage progressif d'une vitesse inférieure vers la vitesse réglée) de manière à ne pas souffler d'air froid au début de l'opération de chauffage. Il réduit également la vitesse du ventilateur pour protéger le moteur du ventilateur lorsque la température de l'air de retour ou la vitesse du ventilateur devient excessivement élevée. |

11. Guide de dépannage

| En cas de problème : | Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.) | | | |
|--|--|--|---|--|
| Le bruit perçu est supérieur aux caractéristiques sonores. | ■ Le niveau sonore du fonctionnement intérieur dépend de l'acoustique de la pièce dans laquelle l'appareil est installé (voir tableau suivant), et sera supérieur aux caractéristiques sonores (mesurées dans une pièce sans écho). | | | |
| | | Pièces présentant une absorption phonique élevée | Pièces présentant une absorption phonique normale | Pièces présentant une absorption phonique faible |
| | Exemples de pièce | Studio de radiodiffusion, salle de musique, etc. | Salle de réception, entrée d'hôtel, etc. | Bureau, chambre d'hôtel |
| | Niveaux sonores | 3 à 7 dB | 6 à 10 dB | 9 à 13 dB |
| Rien n'apparaît sur l'écran de la télécommande sans fil, l'écran est flou, ou l'appareil intérieur ne reçoit aucun signal sauf si la télécommande est éteinte. | ■ Les piles sont faibles. Remplacez les piles et appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser). ■ Si rien n'apparaît suite au remplacement des piles, assurez-vous que les piles sont insérées conformément à la polarité indiquée (+, -). | | | |
| Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de la télécommande sans fil sur l'appareil intérieur clignote. | ■ La fonction d'auto-diagnostic a fonctionné pour protéger le climatiseur. ■ N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Veuillez fournir au revendeur le nom du modèle. | | | |

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is
based on the following
EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.